

Epson EH-TW7100 - projecteur 3LCD - 3D - blanc

Epson EH-TW7100 - Projecteur 3LCD - 3D - 3000 lumens (blanc) - 3000 lumens (couleur) - 3840 x 2160 (2 x 1920 x 1080) - 16:9 - 4K - blanctest



Référence : EHTW7100
Marque : EPSON
Référence fabricant : V11H959040
Code EAN : 8715946670843
Code UNSPSC : 1714744202

DESCRIPTION

Description du produit

Technologie 4K PRO-UHD1 pour une qualité d'image supérieure

Découvrez les couleurs vives et éclatantes de ce projecteur 4K PRO-UHD1 abordable. En produisant des niveaux élevés de luminosité blanche et couleur de 3 000 lumens, il offre des couleurs aussi intenses qu'éclatantes. Le taux de contraste élevé de 100 000:1 produit des noirs profonds et des ombres parfaitement définies, tandis que l'interpolation d'images restitue des séquences rapides et plus nettes.

L'expérience du grand écran

Plongez-vous dans le divertissement à domicile en recréant l'expérience stimulante du grand écran. Ce projecteur dispose d'une taille d'écran maximale de 500" et permet de lire du contenu 2D et 3D, tout en optimisant le son grâce à sa technologie de réduction du bruit. Il dispose en outre des fonctions de déplacement d'objectif Lens Shift, de zoom et de correction du trapèze pour garantir que l'image se trouve exactement là où vous le souhaitez.

Solutions de connectivité intelligente

Bénéficiez de contenu 4K prêt à l'emploi en insérant simplement un appareil de diffusion de contenus en streaming à l'arrière du projecteur : votre configuration est prête en un clin d'œil. Vous pouvez également afficher du contenu 4K à partir d'une console de jeux vidéo, d'un décodeur, d'un lecteur Blu-ray, d'une tablette ou d'un autre appareil grâce aux deux ports HDMI. Deux haut-parleurs intégrés de 10 W vous permettent de diffuser le son. Vous pouvez également vous connecter à des barres de son sans fil, via Bluetooth.

Caractéristiques du produit

- Epson EH-TW7100.
- Luminosité du projecteur: 3000 ANSI lumens, Technologie de projection: 3LCD, Résolution native du projecteur: 2160p (3840x2160).
- Type de source lumineuse: Lampe, Durée de vie de la source lumineuse: 3500 h, Durée de vie de la source lumineuse (mode économique): 5000 h.
- Mise au point: Manuel, Longueur focale: 18.2 - 29.2 mm, Amplitude d'ouverture: 1,49 - 1,77.
- Pris en charge les technologies 3D: Samsung Active 3D, Formats 3D pris en charge: Côte à côte, Haut et bas, Résolutions graphiques prises en charge: 3840 x 2160.
- Type d'interface série: RS-232C

Description du produit

Bénéficiez de fonctions haut de gamme avancées à un prix abordable avec ce projecteur 4K PRO-UHD . Avec une taille d'écran maximale de 500", vous pouvez profiter du dernier contenu 4K avec une qualité d'image supérieure et un taux de contraste élevé. L'image s'aligne aisément grâce aux fonctions de déplacement d'objectif Lens Shift, de zoom optique et de correction du trapèze. La diffusion de contenu et la configuration audio sont simplifiées grâce aux haut-parleurs intégrés et la connectivité Bluetooth.

Une expérience de la 4K accessible Un projecteur 4K PRO-UHD abordable et facile d'utilisation pour créer une expérience sur grand écran avec un taux de contraste élevé.

Le divertissement à domicile comme vous ne l'avez jamais vu Bénéficiez de fonctionnalités sophistiquées, avancées, à un prix abordable avec ce projecteur 4K PRO-UHD1. Avec une taille d'écran maximale de 500", vous pouvez profiter du dernier contenu 4K avec une qualité d'image supérieure et un taux de contraste élevé. L'alignement de l'image s'effectue facilement grâce au lens shift, au zoom optique et à la correction du trapèze. L'installation, la diffusion de contenu et la réception du son avec des enceintes intégrées ou en Bluetooth sont aisées.

Une image complète Bénéficiez de couleurs éclatantes et vivantes avec ce projecteur 4K PRO-UHD1 très abordable. Grâce à des niveaux tout aussi élevés de blancs et de luminosité couleur de 3 000 lumens, celui-ci offre des couleurs très lumineuses et intenses. Le taux de contraste élevé de 100 000:1 produit des noirs profonds et des ombres parfaitement définies, tandis que l'interpolation d'images restitue des séquences rapides et plus nettes.

Une expérience grand format Vivez une expérience immersive avec une projection grand format pour vos divertissements à domicile. Ce projecteur peut délivrer une taille d'image jusqu'à 500 pouces, diffuser du contenu 2D et 3D, et bénéficie de la technologie de réduction du bruit. Il dispose en outre des fonctions de déplacement d'objectif Lens Shift, de zoom et de correction de trapèze pour garantir que l'image se trouve exactement là où vous le souhaitez.

Diffusez facilement du contenu Diffusez en Plug-and-Play du contenu 4K en branchant simplement un périphérique de diffusion sur le panneau arrière du projecteur, pour une utilisation immédiate. Vous pouvez également diffuser du contenu 4K depuis une console de jeu, un décodeur, un lecteur Blu-ray, une tablette ou tout autre périphérique, à l'aide des deux ports HDMI intégrés. Connectez-vous à votre audio sans fil via le Bluetooth compatible SCMS-T.

Profitez de jusqu'à sept années de cinéma Bénéficiez d'une expérience grand écran en regardant un film chaque jour pendant les sept prochaines années , grâce à la lampe longue durée qui implique moins de remplacements. Les projecteurs Epson sont reconnus pour leur fiabilité, vous permettant de ne pas avoir peur de rater une minute de votre film, de votre jeu vidéo ou de votre programme préféré.

Voir au-delà de la résolution Avec les projecteurs Epson Pro-UHD 4K , vous bénéficiez d'une approche complète des performances d'image en plus de la capacité à recevoir, à traiter et à projeter du contenu 4K . Des images exceptionnelles sont le fruit d'une association de technologies, y compris des niveaux de luminosité couleur et de luminosité blanche équivalents, la technologie 3LCD, le contrôle de contraste, la prise en charge de la norme HDR10 et le traitement des couleurs.

Projection plus lumineuse et éclatante La luminosité blanche seule ne peut pas donner vie aux couleurs réelles que vous voyez dans la vie de tous les jours. La technologie 3LCD des projecteurs Epson offre des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents, de sorte que vous profitiez d'images éclatantes et réalistes.

L'innovation est essentielle Grâce à la technologie 3LCD, la luminosité couleur des projecteurs Epson est bien plus élevée que celle des projecteurs mono-DLP. Ainsi, les projecteurs Epson offrent des couleurs jusqu'à trois fois plus lumineuses, ce qui se traduit par des images plus vives et colorées.

Des images sans scintillement Les projecteurs mono-DLP et LED sont potentiellement sujets à « l'effet arc-en-ciel ». Ce terme décrit les scintillements gênants que certaines personnes peuvent percevoir lors de séquences d'images rapides. Afin d'assurer des images fluides, les projecteurs Epson utilisent la technologie 3LCD, ce qui signifie que l'« effet arc-en-ciel » ne peut en aucun cas se produire.

Points forts du produit

- Technologie 4K PRO-UHD pour des images nettes et précises: Visionnez du contenu 4K natif et améliorez les signaux non 4K
- Configuration aisée et contenu facile d'accès: Diffusez du contenu en connectant des appareils à l'un des deux ports HDMI
- Une qualité supérieure abordable: Des fonctions flexibles offrant une expérience 4K à un prix abordable
- L'expérience stimulante du grand écran: Obtenez le meilleur de vos films, de vos programmes sportifs et de vos jeux vidéo
- Regardez un film chaque jour pendant les sept prochaines années: Durée de vie de la lampe de 5 000 heures en mode économique

Contenu de la boîte

- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Ensemble de manuels d'utilisation

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Projecteur 3LCD - 4K
Compatible 3D	Oui (lunettes 3D vendues séparément)
Appareils intégrés	Haut-parleurs stéréo
Réseaux	Bluetooth
Couleur du boîtier	Blanc
Projecteur	
Luminosité (blanche)	3000 lumens
Luminosité (Couleur)	3000 lumens
Rapport de contraste	100000:1 (dynamique)
Taille d'image	101.6 cm - 1270 cm
Distance de projection	2.95 m - 4.77 m
Rapport de projection	1.32 - 2.15:1
Résolution	4K PRO-UHD - 3840 x 2160 (2 x 1920 x 1080)
Rapport hauteur/largeur natif	16:9
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Type de lampe	UHE 250 Watt
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 3500 heure(s) - mode normal Jusqu'à 5000 heure(s) - mode économique
Fonctions	EPSON Quick Corner, Mode dynamique, fonction de projection 3D active, 4K Enhancement, Bright Cinema, Cinema Mode, réglage de profondeur 3D, interpolation de trames
Objectif	
Type de mise au point	Manuel
Ouverture de l'objectif	F/1.49-1.77
Type de zoom	Manuel
Facteur de zoom	1.62x
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Horizontal, vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-30 / +30
Correction de la distorsion trapézoïdale horizontale	-30 / +30
Type de déplacement de l'objectif	Manuel
Sens du déplacement de l'objectif	Horizontal, vertical
Déplacement vertical de l'objectif	60% / 60%
Déplacement horizontal de l'objectif	24% / 24%
Entrée vidéo	
Interfaces vidéo	HDMI
Haut-parleurs	
Type	Intégré
Mode de sortie audio	Stéréo
Puissance de sortie/canal	10 Watt
Haut-parleurs	2 x canal droit / gauche

Extension/connectivité	
Interfaces	2 x USB 2.0 - USB de type A 4 broches 1 x USB 2.0 - mini USB type B 2 x HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x sortie de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x série RS-232C - D-Sub (DB-9) 9 broches
Divers	
Accessoires inclus	Télécommande sans fil
Fonctionnalités de sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Alimentation	
Source d'alimentation	Secteur
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	387 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Dimensions et poids	
Largeur	41 cm
Profondeur	31 cm
Hauteur	15.7 cm
Poids	6.9 kg
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée	49.5 cm
Profondeur emballée	50 cm
Hauteur emballée	23.5 cm
Poids emballé	8.947 kg
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans - retour atelier Garantie limitée - lampe - 3 ans / 3 000 heures
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	30 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%
Niveau sonore	32 dBA
Emission sonore (mode économique)	24 dBA

Fiche technique produite par OfficeXpress